

**Заключение по результатам публичных слушаний по вопросу  
внесения изменений в Правила землепользования и застройки  
городского округа Отрадный**

г. Отрадный

20.05.2014г.

Публичные слушания по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки городского округа Отрадный были проведены в период с 20.03.2014 по 20.05.2014г., в соответствии с ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» от 06.10.2003 № 131-ФЗ, Порядком организации и проведения публичных слушаний на территории городского округа Отрадный Самарской области, утвержденным постановлением Думы городского округа от 21.12.2005 № 59.

Участниками публичных слушаний обсуждался проект внесения изменений в Правила землепользования и застройки городского округа Отрадный.

Обсуждение носило исключительно конструктивный и деловой характер. Недовольства или неудовлетворенности по поводу проекта в ходе обсуждения не высказывалось. Каких – либо предложений о внесении поправок в предоставленный проект, возражений, замечаний по его дальнейшему принятию от участников публичных слушаний не поступило.

Предложения по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки **одобрено единогласно.**

Вышеизложенное свидетельствует о в целом положительной реакции участников публичных слушаний по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки городского округа Отрадный и может быть использовано Комиссией по землепользованию и застройке городского округа Отрадный Самарской области при подготовке рекомендаций Главе Администрации городского округа Отрадный для учета при принятии решения по вопросу внесения изменений в Правила землепользования и застройки городского округа Отрадный и о направлении указанного проекта в Думу городского округа Отрадный.

**Председательствующий**

Начальник отдела архитектуры и градостроительства Администрации,  
главный архитектор городского  
округа Отрадный Самарской области

 - Н.В. Дунаевская

Лицо, ответственное за ведение  
протокола публичных слушаний



И.В. Ясько